Index of Claims

÷

Application/Control No.

10/804,553

Examiner

Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLBURN ET AL.

Art Unit

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Image: Section of the content of the co								l		L	<u> </u>					_
Tell Tell	Claim		_		-	_	201					ſ	Cle	im	_	_
1 2 3 4 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 10 6 11 6 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 29 79 30 80 31 82 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 <t< td=""><td colspan="2">Claim</td><td>7</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>Jar</td><td>=</td><td></td><td></td><td>_</td><td> </td><td>Cla</td><td>im _</td><td>Ι-,</td><td>_</td></t<>	Claim		7	_	_		Jar	=			_		Cla	im _	Ι-,	_
1 2 3 4 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 10 6 11 6 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 29 79 30 80 31 82 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>せなべ</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td></t<>	Final	Original	せなべ	3									Final	Original		
2 3 52 3 4 55 5 55 55 6 55 56 7 57 58 9 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 66 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 76 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 34 84 35 36 86 37 37 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 <td></td> <td>1</td> <td>/</td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>51</td> <td>H</td> <td>Γ</td>		1	/		一		\vdash					i		51	H	Γ
3 4 5 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 5 10 6 11 6 61 61 62 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 82 33 84 35 85 36 36 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94		2	ĭ									İ		52		Γ
6 7 56 7 57 58 9 60 59 10 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 79 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		3												53	П	Г
6 7 56 7 57 58 9 60 59 10 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 79 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		4	1											54		
6 7 56 7 57 58 9 60 59 10 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 79 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 85 36 86 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		5	П											55		Г
8 58 9 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		6												56		L
9 60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 70 71 72 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79										_				57	Ш	L
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		8	<u> </u>				L.							58	Щ	L
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L_	9					┖							59	Ш	L
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		10	 				Ŀ		_	Ļ				60	_	L
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		11	٧		_		<u> </u>	_		_				61		L
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12	-		1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				62	Н	L
16 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		13	1	_	-		⊢	<u> </u>	_	-	_			63	Н	L
16 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	14	1		-		\vdash	-	_	_				65	\vdash	-
17 18 67 18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	15	Н		-		-	\vdash		_				66	Н	L
18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17	+	_	-	_	\vdash	\vdash	-	-	-	1		67	H	H
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	18	H	-				┝┈	-	-	\vdash			68	Н	H
21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		₩	-	1		-	<u> </u>	-	_				69	\vdash	┝
21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	20	-				_	\vdash		\vdash				70	H	H
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21						\vdash		<u> </u>	H	1		71	\vdash	r
23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	22	╫╌	_			-	 						72	\Box	r
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23												73	Н	Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24										l		74	П	Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	V					·						75		Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	11											76		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														79		L
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80	Ш	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	31	L_	_							<u> </u>			81		L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	L.		ļ			<u> </u>	_					82		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	_	_	_		_	igspace	L	_				83		L
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	-			84	\vdash	L
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	35		_		-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-			00		L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	35		<u> </u>		<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-			00	$\vdash \vdash$	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	_	\vdash			88	\vdash	H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	30	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			80	Н	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	H		╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-				$\vdash \vdash$	H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	-	 		H	H	H	一	-			91	H	H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_		\vdash	\vdash	\vdash	П				H	H
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г			T -								П	Г
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99		44	Т				Г			Г						Γ
46														95		
48 98 99 99 P														96		
49 99							匚									Ĺ
			$oxedsymbol{oxed}$	匚	L	L	\Box	\sqsubseteq	L	L						Ĺ
50	<u></u>		<u>L</u>	_	L	_		_							Ш	L
		50	<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			100	Щ	L

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
1	53									
	54									
	55									_
	56									Т
1	57									
-	58						_			
 	59									
	60									
	61				_					
	62		_	_						
	63									
	64									
	65									
	66									
1	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72						_	_		
	73 74									
	74									
	75		_	_	_	_				
_	76 77			_	-	_	_			
	70				H					-
-	78 79				\vdash		_			
\vdash	80	-		—	\vdash	-				
-	81								-	
\vdash	81 82		-	 	 	Η.	\vdash			-
	83		-	 	\vdash		\vdash			
-	84	H	H	H		H		-	H	-
	85	-	-	_	Н	Н	\vdash			Н
	86	\vdash	\vdash	_	\vdash					
	87			-	\vdash					-
	88		Т	\Box	П					Т
	89						\Box		-	
	90									
	91									
	92									
	93									_
	94		oxdot		L	Щ		_	_	_
	95		_		<u> </u>		_		_	L.
-	96	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	L			Ь.	L.
-	97	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>
	98			<u> </u>	-				-	H
	99 100			-	├-		-		<u> </u>	-
1			ı	ı	ı			1	Į.	

Claim		Date									
					\neg					П	
Final	Original										
	101					Г				Н	
	101 102										
	103										
	104 105									Щ	
	105	Ш								Ш	
	106	$oxed{oxed}$			_	_					
	107	_							L.	Щ	
	108		_			H		_	_	Щ	
	109 110	H		_		-		_		\vdash	
	111	\vdash								Н	
	111	\vdash								Н	
	112	\vdash		\vdash		-	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	112 113 114 115			-		H	H		\vdash	H	
	115	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash			\vdash	Н	
	116		Н	H	H	H			Н	$\vdash \vdash$	
	117		_	\vdash	-	Н				Н	
	117 118		_			Н				H	
	119		-			Г				Н	
	120 121 122								\vdash	П	
	121									\Box	
	122										
	123 124 125 126 127										
	124										
	125									Ш	
	126	Щ							L		
	127	_								Щ	
	128					L				Щ	
	128 129 130									Щ	
	130	\vdash		\vdash		_	Ш			$ \!\!\!-\!\!\!\! $	
	131 132	-				H	Н		\vdash	$\vdash\vdash$	
	132	\vdash		\vdash		-				├┤	
	133 134	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	H	-		├─┤	
	135		-			H		H	\vdash	$\vdash \vdash$	
	136	-	-	\vdash	_	\vdash		Н	\vdash	$\vdash \vdash$	
	137	-	_	\vdash	_	-		H	\vdash	H	
	138	Н		Н		Н				$\vdash \vdash$	
	139	П							Г	М	
	139 140					Г		_		-	
-	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146	$oxedsymbol{oxed}$									
	147								$oxed{oxed}$	Ш	
	148	_	_	L_	_	<u>L</u>	_		_	Щ	
	149		_	L_	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	150	L	<u> </u>	L_		L			L_	oxed	